

НА ОКОШКЕ

САД ЖИВЫХ КАМНЕЙ



Необычный сад из "живых камней" можно устроить прямо на подоконнике вашей квартиры. Стоит только прикупить небольшие плоские и сами растения — литопсы, которые удивительным образом напоминают камни. Столь поразительное сходство объясняется тем, что в живой природе литопсы растут на открытой местности среди камней, умело маскируясь под их цвет и форму.

Мясистые сросшиеся листья, разделенные расщелинами, образуют немного вытянутый комочек. Такие комочки могут быть голубовато-зеленоватыми, почти прозрачными, как сталагмиты, или светло-серыми, как галька, буроватыми, напоминающими керамзит, оранжевыми и даже фиолетовыми...

Литопсы цветут. Белые, реже желтые цветочки, похожие на ромашки, появляются из расщелин между листьями в конце каждого лета у "живых камней",

достигших трехлетнего возраста. Но всё же они слышат скорее неординарными, чем красивыми растениями. Однако неприхотливые растения пустыни в домашних условиях оказываются очень привередливыми. Причина тому — вода. Литопсы не выносят влагу, но обожают влажность в воздухе. Однако обрызгивать растения следует так, чтобы капельки воды не собирались на листьях, да и то только в период роста (весна — лето). Осенью "живые камни" замирают.

Зимовка для них должна быть абсолютно сухой.

Обычно "живые камни" образуют целые заросли. Очень важно, чтобы в горшке было посажено несколько литопсов одного возраста, так они лучше растут и цветут. Сажать их следует кучно в широкую и неглубокую посуду. Почва для "живых камней" готовится из обычного грунта для комнатных растений и песка, взятых в равных пропорциях. Сверху в цветочный горшок подкладывают гальку.

Удачно подобранные разновидности "живых камней", плоские, камешки могут создать на окне настоящую каменную сказку, которая непременно поразит красотой и удивит оригинальностью гостей дома, где цветёт "каменный" сад.

Ольга ЧАНОВА.

ЛИДЕРЫ ОВОЩНЫХ ГРЯДОК

ВОЗЬМИТЕ НА ЗАМЕТКУ

Накануне главной посевной года многих огородников волнует вопрос о том, каким сортам и гибридам стоит отдать предпочтение из сотен наименований, предлагаемых множеством фирм через розничную или рассылочную (почтовую) торговлю. Вот что рекомендует им профессор Всероссийского научно-исследовательского института овощеводства В. Лудилов.

Капуста. Среди отечественных сортов выделяются комплексом положительных качеств устойчивые к фузариозу и пригодные к квашению среднеспелые сорта Слава-1305 и Вьюга, среднепоздний Подарок-2500. Среди раннеспелых гибридов лидирует гибрид Казачок, хорошие результаты дают также голландские гибриды Парел, Резистор. У нового ультраскороспелого гибрида Экспресс спелость кочанов наступает на 4—5 дней раньше, чем у Парела.

Из среднеспелых гибридов зарубежной селекции лучшими считаются Агрессор и Питон. Они малотребовательны к почве, устойчивы к фузариозу. Гибрид Куисто нейтрален к длине дня, поэтому его можно высевать в любые сроки. Все они прекрасно хранятся в течение 4—5 месяцев, не растрескиваются, что позволяет их использовать в осенне-зимний период.

Лучшими позднеспелыми сортами по-прежнему считаются очень выравненный, дающий стабильные урожаи Колобок и лежкий Экстра.

Свекла столовая. Не оправдало надежд овощеводов центральной полосы России большинство иностранных гибридов. Даже наиболее лежкие из них — Ларка, Либро, Пабло уступают по качеству отечественным сортам. Поэтому лучшими во всех отношениях остаются сорта свеклы Бордо-237, Двусемянная ТСХА, Хавская односторонняя. Они не только прекрасно хранятся, но и отличаются повышенным содержанием сахаров. Кстати, а вот вредных для здоровья нитратов они накапливают значительно меньше.

Морковь. Из отечественных сортов продолжают пользоваться популярностью Шантенэ-2461, высоковитаминные и высокоурожайные



Лосиноостровская-13, Каллисто и Олимпиец. Также хорошо показывают себя высокой товарностью и выровненностью корнеплодов импортные сорта и гибриды

Болтекс, Канада, Шансон, Флакки — с конусовидной формой корнеплода; и Англий, Тагус, Форто и ряд других — с усеченной формой корнеплода.

Земля еще спит, не по сезону укутанная в снежное покрывало, поэтому у нас пока есть время подумать, какими растениями украсить нынче свой садовый участок, чтобы и росли они хорошо и друг другу, прочим посадкам не мешали. Для этого необходимо брать в расчет многие факторы — качество почвы, освещенность, наличие влаги. Нынешние советы для тех, у кого на участке почва плодородная и влажная.

УГОЛОК ЦВЕТОВОДА

ЧТО ЦВЕТЫ ЛЮБЯТ

В тенистых местах хорошо растут барвинок, копытень, примула, незабудка, папоротник и рожжерсия. В полутени, то есть там, куда солнце попадает только утром или вечером, можно посадить анютины глазки, аквилегию, аконит, астильбу, душистый табак, василистник, вербейник, волжанку, гейхеру, гортензию пепельную, дицентру, ландыш, медуницу, рябчик шахматный, синюху, спаржу, таволгу (спирею), различные фиалки.

Есть растения, которые можно выращивать как на солнце, так и в полутени. Из однолетних к ним от-



носятся бархатцы, ипомея, календула, декоративная капуста, смолев-

ка, цветная фасоль. Из двулетних — турецкая гвоздика, многолетних — анемона, бруннера, вероника, вьющиеся жимолости, дербенник, доритикум, ирис ароиивидный, купальница, купена, лунария, магония падуболистная, рудбекия, солидаго, флоксы, хеномелес (айва японская), эхинацея.

Солнечного местоположения требуют сорта ахиллея или тысячелистник, гелениум, девясил, ирисы гибридный и сибирский, калужница, космея, лилия, лилейник, лабазник, лихнис или горицвет, мальва, пион, подсолнечник, резеда душистая, а также почти все красивоцветущие кустарники — луизеания (миндаль махровый), форзиция, вейгела, дейция, гортензия метельчатая, а также все виды роз.

А вот для живучки, бадана и хосты (функии) на таком участке подойдет любое по освещенности место.

СПРАШИВАЕТЕ? ОТВЕЧАЕМ



Пора сажать рассаду, готовить семена для посадки в открытый грунт, и при этом хочется, чтобы все росло хорошо и урожай был. Слышала, что семена лучше всходят, а овощи и цветы дружнее растут, если посадочный материал предварительно прогреть. Так ли это, и как правильно прогреть семена?

Н. ДРОБОТОВА.

г. Орел.

ТЕПЛО СИЛУ ДАРИТ

При прогревании семян, а также посадочного материала — картофеля, происходит не только их дезинфекция, но и яровизация — ускорение энергии прорастания и силы роста. Но если обеззараживание можно провести и при помощи различных химических веществ-препаратов, то яровизация — явление чисто биологическое, которому нужна повышенная температура среды.

Дело в том, что семена на семенниках образуются на различных ярусах, которые формируются при различных погодных условиях, поэтому в одних семенах откладывается больше питательных веществ, в других — меньше. Кроме того, у перекрестноопыляющихся растений происходит оплодотворение завязи пыльцой преимущественно с других растений, несущих разный генетический потенциал. Поэтому разнородность семян заложена самой природой не только по ярусам, но даже в пределах одного семенного плода (зонтика, стручка и т.д.). Пониженной всхожестью обладают семена, попавшие в неблагоприятные условия формирования.

Результатом такой разнородности может быть неодновременное появление всходов, что обычно приводит к изреженности посевов и гибели значительной части растений от почвенной инфекции.

Прогревание семян, особенно теплолюбивых культур, способствует пробуждению зародыша, стимулированию прорастания и получению дружных всходов. У тыквенных, к примеру, прогревание ускоряет появление всходов на 5—6 дней, что очень важно в условиях затяжной весны. У огурца, кабачка, патиссона, тыквы это способствует получению более раннего и богатого урожая, а также образованию большого количества женских цветков, следовательно, и завязей.

Поэтому семена всех тыквенных культур перед посевом рекомендуется прогреть в течение 2 часов при температуре 55—60 градусов (к примеру, в хлопчатобумажном мешочке на батарее парового отопления) или в течение 2—3 дней при температуре 25—30 градусов. Лук-севок прогревают в течение 8—10 часов при температуре 40 градусов примерно за полтора месяца до высадки в открытый грунт.